



INCONTRO ISMEA – IAMB – PROGETTO DIMECOBIO

**Definizione delle informazioni e
Focus di approfondimento sul settore
vitivinicolo**

**SALA NATALI - MIPAAF - 21 Novembre 2014
Dott. Agr. Vincenzo Verrastro**



Progetto DIMECOBIO

Ricognizione delle fonti e analisi dei dati relativamente alla filiera vino

WP 8: filiera vino – definizione delle informazioni (unità operativa IAMB)

Definizione delle informazioni e modalità utilizzate:

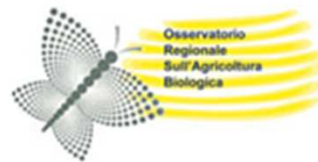
La principale fonte di dati per l'analisi della filiera vino è stato il software BIOBANK OPEN PROJECT realizzato con lo scopo di consentire la gestione on line delle *notifiche di attività con metodo biologico*, dei *programmi annuali di produzione (Pap)*, delle varie comunicazioni e documentazione relativa all'agricoltura biologica.



Il software BIOBANK OPEN PROJECT

Il software BIOBANK si basa sulla compilazione on-line della notifica di attività e l'integrazione dei dati inseriti con quelli rinvenuti dal fascicolo aziendale.

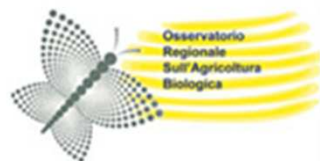
Tramite Biobank e, grazie all'integrazione con altri sistemi informativi quali il SIB, il fascicolo aziendale e le banche dati degli OdC, è possibile gestire tutte le attività previste per l'agricoltura biologica: presentazione delle notifiche di attività, presentazione dei programmi annuali di produzione, creazione dell'albo regionale degli operatori, gestione di segnalazioni e comunicazioni varie



Il software **BIOBANK OPEN PROJECT**

Nella sezione “**Punti Vendita**” gli operatori che in notifica hanno indicato l’attività di commercializzazione dei prodotti biologici, possono integrare il profilo aziendale con informazioni aggiuntive, quali orari di apertura del punto vendita, geolocalizzazione dello stesso, foto, prodotti in vendita. Tali informazioni, a seguito di autorizzazione dell’operatore, sono utilizzate nella sezione di divulgazione rivolta al consumatore.

Nella sezione “**Report**” del portale, è stato strutturato un sistema tramite il quale è possibile effettuare elaborazioni statistiche, in real-time, ottenendo un quadro istantaneo delle attività svolte nel settore dell’agricoltura biologica. Sono attualmente presenti a sistema elaborazioni statistiche relative a numero di operatori e SAU, suddivise per territorio, per tipologia di attività e per OdC. A seguito delle scelte dell’utente, vengono dinamicamente creati grafici e tabelle. I risultati di queste elaborazioni, o parti di esse, possono automaticamente essere pubblicate nella sezione divulgativa del portale www.biologicopuglia.it.



PROVINCIA DI TARANTO - VITE DA VINO al 31/12/2013

COMUNE	Vigneto BIOLOGICO	Vigneto in CONVERSIONE	Superficie TOTALE
Manduria	412,53	102,39	514,92
Avetrana	378,79	58,4	437,19
Castellaneta	122,52	82,89	205,41
Ginosa	114,12	69,82	183,94
Crispiano	171,27	10,29	181,56
Taranto	58,35	107,37	165,72
Laterza	99,29	46,07	145,36
Mottola	21,48	63,39	84,87
Statte	43,47	20,75	64,22
Grottaglie	24,17	40,04	64,21
Maruggio	53,42	2,44	55,86
Lizzano	26,23	21,79	48,02
Sava	17,63	16,33	33,96
San Marzano di San Giuseppe	6,39	19,33	25,72
Faggiano	12,65	4,03	16,68
Martina Franca	14,59	1,93	16,52
Leporano	8,26	3,94	12,2
Massafra	9,47	1,74	11,21
Fragagnano	5,98	3,8	9,78
San Giorgio Ionico	4,45	1,03	5,48
Palagiano	2,1	2,58	4,68
Pulsano	0,95	2,47	3,42
Palagianello	0	1,06	1,06
Torricella	0,73	0,01	0,74
Montemesola	0	0,1	0,1
TOTALI	1608,84	683,99	2292,8

LE FILIERE VITIVINICOLE IN PUGLIA 2013

Attività	VITE DA TAVOLA		VITE DA VINO	
	n.	%	n.	%
Produzione	406	98,54	1.474	94,61
Produzione + Trasformazione	4	0,97	66	4,24
Produzione + Trasformazione + Confezionamento	-	-	5	0,32
Produzione + Trasformazione + Confezionamento + Immagazzinamento (Frigoconservazione)	1	0,24	1	0,06
Produzione + Trasformazione Confezionamento + Immagazzinamento (Frigoconservazione)+ Etichettatura		-	6	0,39
Produzione + Trasformazione + Confezionamento + Immagazzinamento (Frigoconservazione) + Etichettatura + Commercializzazione al dettaglio	1	0,24	6	0,39
		-		-
TOTALI	412	100	1.558	100

Fonte: Elaborazioni ORAB Regione Puglia-IAMB su dati BioBank Open Project

SCHEDA SUPERFICI VITATE (uva da vino)



CUAA 02491040735
 Denominazione SOC.AGR. AMASTUOLA S.S.
 Protocollo : AGEA.CAA3773.2014.0000574

Comune: CRISPIANO(TA)

N.UV.	Sez.	Foglio	Particell	Sesto Impianto (cm)		Num. Ceppi	Anno Impianto	Forma Allevamento	Irrigazione	Sup. vitata(mq)	Dest. Produttive	Varietà	Ceppi/H	Provenienza	Idoneit
				Su Fila	Tra File										
		66	00003							73				DICHIARATO	
4		82	00004		220	110	795			1.924	PRODUZ. UVA	199	4132	DA SCHEDARIO	
3		82	00004		110	240	854	2007	SPAL. - GUYOT	2.257	NON IRRIG.	199	3787	DA SCHEDARIO	SI
4		82	00012				30	1960		41	PRODUZ. UVA	252		DA SCHEDARIO	
15		82	00013		110	240	2372	2006	SPAL. - GUYOT	6.266	NON IRRIG.	042	3787	DA SCHEDARIO	SI
18		82	00013		110	240	5853	2006	SPAL. - GUYOT	15.457	NON IRRIG.	131	3787	DA SCHEDARIO	SI
19		82	00013		110	240	478	2006	SPAL. - GUYOT	1.263	NON IRRIG.	199	3787	DA SCHEDARIO	SI
17		82	00013		110	240	3511	2006	SPAL. - GUYOT	92.740	NON IRRIG.	221	3787	DA SCHEDARIO	SI
16		82	00013		110	240	1392	2006	SPAL. - GUYOT	36.785	NON IRRIG.	231	3787	DA SCHEDARIO	SI

Firma dell'Amministrazione:

Data: 18/11/2014 12.43 PM

PROVINCIA DI TARANTO - UVA DA TAVOLA				
COMUNE	BIOLOGICO	CONVERSIONE	TOTALE	%
Castellaneta	520,33	362,45	882,78	53,09%
Ginosa	251,02	217,65	468,67	28,18%
Palagianello	43,14	55,89	99,03	5,96%
Taranto	24,44	28,77	53,21	3,20%
Palagiano	14,82	29,34	44,16	2,66%
Statte	18,49	13,8	32,29	1,94%
Massafra	0,18	26,32	26,5	1,59%
Mottola	0,79	25,17	25,96	1,56%
Grottaglie	0,38	15,25	15,63	0,94%
Faggiano	0	7	7	0,42%
Lizzano	0	2,12	2,12	0,13%
Laterza	0,37	1,45	1,82	0,11%
Manduria	1,54	0	1,54	0,09%
Crispiano	0	0,98	0,98	0,06%
Avetrana	0	0,72	0,72	0,04%
Monteiasi	0	0,46	0,46	0,03%
Pulsano	0	0	0	0,00%
TOTALI	875,5	787,37	1662,87	100,00%

Fonte: Elaborazioni ORAB Regione Puglia-IAMB su dati BioBank Open Project al 31/12/2013